# **Anderson Gonçalves Marco**

Programo há mais de 10 anos e tenho muita experiência com inteligência artificial, análise de dados e computação de alto desempenho. Já atuei em projetos envolvendo a codificação de sistemas de informação, desenvolvimento de dashboards, criação de modelos de aprendizado de máquina e elaboração de data mart. Já publiquei alguns artigos na área de inteligência artificial e criptografia.

Telefone: (11) 98086-8385

E-mail: anderson.marco@gmail.com

# **EDUCAÇÃO**

- Ensino Médio
   Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira
- Bacharelado em Sistemas de Informação
   Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) Universidade de São Paulo (USP)
- Mestrado em Ciência da Computação
   Centro de Matemática, Computação e Cognição (CMCC) Universidade Federal do ABC (UFABC)
- o Inglês Intermediário

### CERTIFICADOS

 Python para Data Science e Machine Learning - Udemy (<a href="https://www.udemy.com/certificate/UC-ZD3HCDHT/">https://www.udemy.com/certificate/UC-ZD3HCDHT/</a>)

### **CONHECIMENTOS EM DATA SCIENCE**

Aprendizado de máquina

Mineração de dados

Otimização

Visão computacional

Processamento de imagens

MLOps

ETL

Visualização de dados

Data Warehouse

Data Mart

# **CONHECIMENTOS EM COMPUTAÇÃO**

Python JavaScript GIT TensorFlow PyTorch OpenCV Java Jupyter Spark C++ Pandas CUDA C# Scikit-learn Linux HTML Flask Keras SQL Docker Neo4J **REST** OpenMP

AWS RedShift S3 Airflow

## MINHAS CARACTERÍSTICAS PESSOAIS

- Autodidata.
- Receptivo a novas idéias.
- Curioso.
- Gosta de ensinar o que sabe.

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

#### Riachuelo

Cientista de dados atuando no desenvolvimento de modelos de machine learning para NLP e visão computacional, implantação e gerenciamento de artefatos de machine learning, feature engineering em big data e na criação de dashboards.

**Principais ferramentas utilizadas:** Python, Scikit-learn, PyCaret, Keras, Word2Vec, HTML, VUEJS, FLASK, AzureML, Azure Blob, Linux, Docker, GIT, Spark e MLOps.

[Junho/2022 até Janeiro/2023]

Hospital Sírio-Libanês (como terceirizado da SysMap Solutions)

Cientista de dados atuando no desenvolvimento de modelos para a análise de dados gerenciais e de governança. Responsável pela mentoria de estagiários em ciência de dados e programação.

**Principais ferramentas utilizadas:** Python, Scikit-learn, Keras, SQLite, S3, Airflow, AWS RedShift, Linux, Jupyter, Docker, GIT e Spark. [Agosto/2021 até Abril/2022]

Instituto do Coração do Hospital das Clínicas da FMUSP

Cientista de dados atuando no desenvolvimento de modelos para a análise genômica e visão computacional em imagens médicas. Responsável pela mentoria de estudantes de graduação e estagiários em programação e ciência de dados. Criação de data mart através da integração de várias bases biológicas (UKBioBank, Uniprot, GTEX, StringDB) extraindo informação genética para a elaboração de análises estatísticas e de machine learning.

**Principais ferramentas utilizadas:** Python, Scikit-learn, Keras, TensorFlow, HDF, Linux, SQLite, Pandas, Flask, Docker, OpenCV, C++, REST, GIT, Neo4J e PostgreSQL.

[Junho/2019 até Julho/2021]

VoxAge - Serviços Interativos

Programador Java de aplicações Swing desktop e Java Server Faces.

**Principais ferramentas utilizadas:** Java, JSF, Spring, Swing, GIT e SQLServer.

[Dezembro/2012 até Janeiro/2015]

## **EXPERIÊNCIA ACADÊMICA**

- Bolsa de Iniciação Científica CNPQ
   O projeto relaciona-se a busca por padrões em algoritmos de criptografia através do expoente de Lyapunov.
   [Março/2011 até Março/2012]
- Bolsa de Iniciação Científica CNPQ
   O projeto relaciona-se a utilização de algoritmos de aprendizado de máquina não supervisionado para segmentar mapas de áreas urbanas.
   [Março/2010 até Março/2011]
- Bolsa de Iniciação Científica CNPQ
   O projeto relaciona-se a criação de algoritmos de criptografía caóticos. Mais informações sobre o projeto http://mandelbrot.ifsc.usp.br/criptografía [Novembro/2008 até Novembro/2009]

### **CURSOS QUE MINISTREI**

- Curso de Python (https://bit.ly/3v4iumu)
- Curso de redes gênicas (https://bit.ly/3qtqETF).

## SITES, BLOGS E CANAIS DO YOUTUBE QUE PARTICIPO

- <a href="https://andersonmarco.gitlab.io/xanadu-blog">https://andersonmarco.gitlab.io/xanadu-blog</a> (meu blog)
- <a href="https://github.com/AndersonMarco">https://github.com/AndersonMarco</a> (meu Github)

- <u>www.linkedin.com/in/anderson-goncalves-marco-20809124</u> (meu LinkedIn)
- https://www.youtube.com/channel/UChMIGUmZeivinG09uDdTuHw (meu canal)
- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mucdnzkYDIQ">https://www.youtube.com/watch?v=mucdnzkYDIQ</a> (vídeo que participei)
- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6y6vq8RIRGc">https://www.youtube.com/watch?v=6y6vq8RIRGc</a> (vídeo que participei)

## TRABALHOS NA ÁREA DE CIÊNCIA DE DADOS

- Comparação entre as técnicas de NLP word2vec sum e CNN na criação de classificadores de sentimentos : <a href="https://bit.ly/3kp5Dea">https://bit.ly/3kp5Dea</a> (código fonte)
- Uso do Spark para a criação de um modelo de machine learning para predição das gorjetas dos táxis de Chicago: <a href="http://bit.ly/3w0qrLu">http://bit.ly/3w0qrLu</a> (código fonte)
- Relatório sobre a correlação entre os atributos da base Top 5000 Youtube channels data from Socialblade disponível no Kaggle: <a href="http://bit.ly/2DeK06X">http://bit.ly/2DgBzYC</a> (código fonte)
- Criação e análise de modelos de predição de fraudes em transações bancárias para a base Credit Card Fraud Detection disponível no Kaggle: <a href="http://bit.ly/2TMywhX">https://ebrand.ly/mega-45b02</a> (código fonte)
- Análise sobre os algoritmos RBM e correlação de Person para a geração de sistemas de recomendação (para esta análise foi utilizada a base do Kaggle *The Movies Dataset*): <a href="http://bit.ly/2NXwQ37">http://bit.ly/2NXwQ37</a> (relatório), <a href="http://rebrand.ly/2019d">http://rebrand.ly/2019d</a> (código fonte)
- Uso de redes neurais para classificar tipos diferentes de tomates com base em fotos (para este trabalho foi utilizada a base do Kaggle Fruits 360): <a href="http://bit.ly/2Gvp65c">http://bit.ly/2Gvp65c</a> (relatório), <a href="https://rebrand.ly/7sv33x">https://rebrand.ly/7sv33x</a> (código fonte)

### **ARTIGOS PUBLICADOS MAIS RELEVANTES**

 R. F. Pereira et al., "Fully Automated Quantification of Cardiac Indices from Cine MRI Using a Combination of Convolution Neural Networks," 2020 42nd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biology Society (EMBC), Montreal, QC, Canada, 2020, pp. 1221-1224, doi: 10.1109/EMBC44109.2020.9176166.

- Marco, Anderson & Gazziro, Mario & Jr, David. (2019). High performance computing architectures analysis for gene networks inference. 49-60. 10.5753/wscad.2019.8656.
- MACHICAO, JEANETH; BAETENS, JAN M.; MARCO, ANDERSON G.; DE BAETS, BERNARD; BRUNO, ODEMIR M. . A dynamical systems approach to the discrimination of the modes of operation of cryptographic systems. Communications in Nonlinear Science & Numerical Simulation JCR, v. 29, p. 102-115, 2015.

# **ARTIGOS NÃO PUBLICADOS**

- Análise de acurácia para algoritmos de classificação (<a href="http://bit.ly/2QTmqkW">http://bit.ly/2QTmqkW</a>)
- Análise de métodos de seleção para algoritmos genéticos (<a href="http://bit.ly/2MdER2Z">http://bit.ly/2MdER2Z</a>)